

# FICHE PRODUIT

## LED Click White Square 300mm 18W

LED CLICK White | Applique et plafonnier LED avec éclairage contrôlable via interrupteur mural

---

### Zones d'application

- Applications intérieures
- Éclairage décoratif domestique



---

### Avantages du produit

- Panneau lumineux, éclairé uniformément par une lumière blanche chaude
- Segments de lumière contrôlables séparément en appuyant plusieurs fois sur l'interrupteur mural
- Fonctionnement simple
- Design épuré, permet une combinaison avec divers styles de la pièce

---

### Caractéristiques du produit

- Appliques murales et plafonniers
- Deux segments lumineux séparés
- Disponible en forme carrée ou ronde



## DONNÉES TECHNIQUES

### DONNÉES ÉLECTRIQUES

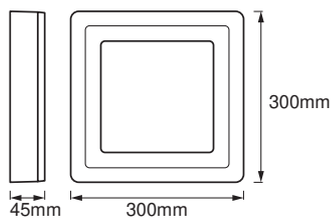
Puissance nominale	18,00 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Intensité nominale	85,000 mA
Courant d'appel	17.4 A
Max. de luminaires par disjoncteur B16 A	-
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	-
Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	-
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,90
Classe de protection	II
Mode d'opération	Mains voltage

### Données photométriques

Flux lumineux	1100 lm
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	1850 lm
Efficacité lumineuse	61 lm/W
Temp. de couleur	3000 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Ra Indice de rendu des couleurs	$\geq 80$
Ecart-type de correspondance de couleur	$\leq 6$ sdc
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG1
Groupe de sécurité photobiologique EN62471	RG1
Angle de rayonnement	110 °

### DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	300,00 mm
Largeur	300,00 mm
Hauteur	45,00 mm
Poids du produit	1630,00 g



### Matériau & couleurs

Couleur du produit	Blanc
Couleur du teinte	Blanc
Matériau de corps	Aluminium
Matériau de fermeture	Polyméthylméthacrylate (PMMA)
Matière de la surface émettrice.	Plastique
Teneur en mercure	0.0 mg

### APPLICATION & MONTAGE

Plage de température ambiante	-20...+35 °C
Plage de température de stockage	-30...+70 °C
Type de connexion	Bornier à vis
Type de protection	IP20
Gradable	Non
Montage	Saillie
Emplacement montage	Plafond / Mur
Application	Indoor
Module LED remplaçable	Non remplaçable
Avec source de lumière	Oui

### Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	25000 h <sup>1)</sup>
Nombre de cycles de commutation	100000

<sup>1)</sup> t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

### CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / UKCA
Température de surface limitée	Non

## ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

– Accessoires de montage et de connexion complets fournis

## TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats	
	User instruction
	Declarations Of Conformity CE
	Declarations Of Conformity UKCA

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075260573	Etui carton fermé 1	52 mm x 307 mm x 309 mm	1774.00 g	4.93 dm <sup>3</sup>
4058075260580	Carton de regroupement 4	320 mm x 220 mm x 320 mm	7546.00 g	22.53 dm <sup>3</sup>

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

## AVERTISSEMENT

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.